

FICHA TÉCNICA

IDEA BLACK

PROTECTOR PARA GRANITO NEGRO Y PIEDRAS NEGRAS INTENSIFICADOR DE COLOR HIDROFUGANTE CONTRA MANCHAS DE AGUA



Descripción:

Protector impregnante hidrorrepelente con base silicónica coloreada negra, idóneo como reavivante para granitos negros. Penetra fácilmente sin formar película en superficie y resiste en el tiempo incluso en el exterior. Estable a los rayos UV, es antiadhesivo y antiestático por lo que el soporte permanece limpio en el tiempo.

IDEA BLACK es el nuevo impregnante protector de color negro intenso para el tratamiento de granitos y piedras negras. Óptimo para reavivar los granitos pulidos negros, que no cogen el color con otros productos. IDEA BLACK intensifica el color negro de la piedra, permite enmascarar las rayas, los defectos y las imperfecciones de la piedra negra.

Características técnicas:

Presentación	Líquido
Color	Negro
Olor	Característico de disolvente
Peso específico a 20°C	0,98 ± 0,05
Solubilidad en agua	Insoluble
Secado al aire a 20°C	12 horas*
Tiempo completo de secado	24 horas*
Tiempo de polimerización completa	7 días*
pH	N.A.
Resistencia a los rayos U.V.:	
Exposición a Lámpara Spectronics ENF260CFE	
Ondas largas 365 nm	Óptima (no se han verificado variaciones después de 48 horas)
Ondas cortas 254 nm	Óptima (no se han verificado variaciones después de 48 horas)
Almacenaje a 20°C	24 meses en confección original

* valores indicativos variables según la naturaleza del material y de las condiciones ambientales.

Modo de uso:

Preparación del soporte: la superficie debe ser seca y limpiada; posiblemente manchas, hongos e incrustaciones diversas deben ser totalmente extraídas, de otro modo resultarán encapsuladas y protegidas por el film de resina y su sucesiva extracción resultaría difícil. Aplicable con: pincel, rodillo, pulverizador. Es aconsejable, cuando sea posible, la aplicación con pincel en cuanto permite una mejor penetración del protector. Para la utilización aplicar IDEA BLACK con un pincel, ejercitando una ligera presión para hacerlo penetrar bien en fisuras, ángulos y cavidades. Además es posible aplicar el protector utilizando una pistola de rociar, rociando a 20-25 cm. de la superficie y teniendo cuidado de tapar posibles agujeros. Dejar secar el producto durante 12/24 horas, cuando esté seco eliminar el exceso frotando la superficie con un paño.

Durante la aplicación y secado, la temperatura del sustrato debe ser de entre 10 y 30°C. En caso de aplicación sobre suelo con calefacción por suelo radiante, apague la calefacción y deje que la piedra se enfríe completamente.



Todos los datos contenidos en el presente escrito son el resultado de esmerados experimentos y experiencias realizadas en nuestros laboratorios y por operarios cualificados del sector lapídeo, por tanto se pueden considerar fiables. Dado sin embargo el gran número de factores que pueden influenciarlos, las informaciones aquí indicadas no comportan garantías implícitas o formales. El usuario asume la responsabilidad para la utilización del producto teniendo en cuenta experimentar de un modo preventivo las características.



FT N°
084

FICHA TÉCNICA

Consejos de uso:

- No diluir el producto con otros disolventes o agua, ya que la preparación está lista para el empleo.
- El material a tratar tiene que estar completamente seco.
- Una vez tratado, el material lapídeo tiene que ser dejado secar durante 7 días para que ocurra la completa polimerización.
- Antes del uso leer atentamente las recomendaciones de la etiqueta y hacer una prueba preliminar.

Medidas de seguridad:

Además de una buena práctica laboral, rogamos consultar las fichas de seguridad CE y atenerse a la regulación sobre las leyes que disciplinan la seguridad en lugares de trabajo.

Superficie de aplicación:

Mármoles y granitos, mármol/cemento, mármol/resina, piedras calcáreas negras.

Herramienta de uso



Pincel



Rodillo



Trapo

Rendimiento del producto

Según el grado de pulido del material, y de la intensidad de negro deseada. Indicativamente, para la protección de mármoles y granitos brillantes o pulidos más allá del grano 800, con un lt. de producto se pueden tratar 15/20 m², mientras que en el caso de piedra caliza, piedra arenisca, mármol / cemento pulidos con el mismo acabado, el rendimiento puede ser ligeramente inferior. El tratamiento de piedras absorbentes o acabado rugoso puede requerir un mayor uso del producto, con un rendimiento indicativo de 10 m².

Capacidades:

SKU	Contenido	Pz
10005594	750 ml	6
10011054	5,00 lt	2
10011055	25,00 lt	1
10011056	200,00 lt	1

Los botes y los bidones son de banda de aluminio (ACC), después del uso deberán por tanto ser reciclados según las normativas vigentes en materia de desecho de residuos. Los embalajes son homologados según las directivas U.N. por la seguridad del transporte por tierra (ADR) y por mar (IMO), por el transporte por avión hacer referencia a la normativa vigente (IATA). Acerca de otras informaciones sobre el transporte controlar las fichas de seguridad.



Todos los datos contenidos en el presente escrito son el resultado de esmerados experimentos y experiencias realizadas en nuestros laboratorios y por operarios cualificados del sector lapídeo, por tanto se pueden considerar fiables. Dado sin embargo el gran número de factores que pueden influenciarlos, las informaciones aquí indicadas no comportan garantías implícitas o formales. El usuario asume la responsabilidad para la utilización del producto teniendo en cuenta experimentar de un modo preventivo las características.



FICHA TÉCNICA

Marca y origen del producto

BELLINZONI® es una marca registrada por la empresa Bellinzoni srl. La ley considera una marca como una forma de propiedad y su abuso, como tal, puede ser procesado por la ley. Bellinzoni Srl declara que IDEA BLACK se produce en Italia.

VISITA NUESTRA WEB



¡ESCANÉAME!

Habla con nosotros

+34 916 287 400 info@cimaser.com



Todos los datos contenidos en el presente escrito son el resultado de esmerados experimentos y experiencias realizadas en nuestros laboratorios y por operarios cualificados del sector lapídeo, por tanto se pueden considerar fiables. Dado sin embargo el gran número de factores que pueden influenciarlos, las informaciones aquí indicadas no comportan garantías implícitas o formales. El usuario asume la responsabilidad para la utilización del producto teniendo en cuenta experimentar de un modo preventivo las características.



FT N°
084